



RICARDO BENAVENTE

Prof. Dr.

benavente@biozentrum.uni-wuerzburg.de
<https://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/zeb/start-0049931-3184254>

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel III (Asociado)

Fecha de publicación: 09/06/2025
Última actualización: 24/04/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Julius-Maximilians Universität Würzburg / Biocenter / Alemania

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universität Würzburg / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Biocenter

Dirección: Department of Cell and Developmental Biology, Biocenter / 97074

País: Alemania / Würzburg / Baviera

Teléfono: (49931) 3184254

Correo electrónico/Sitio Web: benavente@biozentrum.uni-wuerzburg.de
<https://www.biozentrum.uni-wuerzburg.de/zeb/research/groups/benavente-lab/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctor en Ciencias (Habilitation) (1988 - 1990)

Universität Würzburg, Alemania

Título de la disertación/tesis/defensa: Un Nuevo Enfoque Experimental para el Estudio de la Reorganización Postmitótica del Núcleo Celular (en alemán)

Obtención del título: 1990

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Doctor en Medicina (1986 - 1988)

Universität Heidelberg (Ruprecht-Karls), Alemania

Título de la disertación/tesis/defensa: Expresión y Función de la Familia de Proteínas de las Láminas Nucleares (en alemán)

Obtención del título: 1988

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

GRADO

Medicina (1972 - 1979)

Universidad de la República - Facultad de Medicina, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Doctor en Medicina

Obtención del título: 1980

Palabras Clave: Doctor en Medicina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Beca Postdoctoral de la Fundación Alexander von Humboldt (Director: W.W. Franke), Heidelberg (1981 - 1983)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / German Cancer Research Center , Alemania

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Idiomas

Alemán

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología Celular

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable /
Departamento de Biología Molecular

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2017 - a la fecha)

Investigador Emérito 3 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ALEMANIA

Julius-Maximilians Universität Würzburg / Biocentro

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2020 - 03/2022)

Profesor Libre 4 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ALEMANIA

Universität Würzburg

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/1987 - 03/2020) Trabajo relevante

Profesor 44 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ALEMANIA

German Cancer Research Center

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/1981 - 08/1987)

Becario postdoctoral/Investigador asistente 40 horas semanales / Dedicación total
Heidelberg

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (05/1979 - 05/1981)

IIBCE - Becario 30 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 9 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

En nuestro grupo trabajamos sobre la organización, composición y dinámica del núcleo durante la meiosis. En particular, nos hemos dedicado al estudio del complejo sinaptonémico y la envoltura nuclear, así como a la interacción entre ambas estructuras a los efectos de entender el proceso de apareamiento de los cromosomas meióticos. El modelo experimental usado es el ratón (wildtype y knockouts) y el enfoque experimental involucra técnicas bioquímicas, genéticas y de microscopía avanzadas (super-resolution microscopy, electron microscopical tomography). La producción científica de los últimos años (2013 - 2019) está documentada en trabajos en revistas internacionales con referato. En el marco del PEDECIBA, durante este período he co-dirigido una tesis doctoral y participado en un curso de postgrado (Montevideo, 2015). En el marco de la ANII he sido integrante de dos proyectos de investigación con colegas del IIBCE y financiados por el Fondo Clemente Estable (Genómica de la reproducción: estudio del transcriptoma durante el desarrollo de la línea germinal masculina mediante citometría de flujo, secuenciación masiva y bioinformática y Rol de los ARNs no codificantes largos en la espermatogénesis). En el marco de CSIC (Grupos I+D), soy actualmente co-responsable del proyecto "Bases moleculares de la gametogénesis masculina: abordaje multidisciplinario con metodologías y equipamiento de avanzada" (Proyecto 91; Grupo Genómica de la Reproducción).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

108. García-Martínez, O.I., A. Geisinger, E. de los Santos, F.F. Santiñaque, G.A. Folle, J. Pórfido, M.N. Meikle, G. Schlapp, M. Crispo, R. Benavente & R. Rodríguez-Casuriaga: Mouse modeling of familial human SYCE1 c.197-2A>G splice site mutation leads to meiotic recombination failure and non-obstructive azoospermia (Completo, 2025)

BENAVENTE, R.

Molecular Human Reproduction, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13609947

E-ISSN: 14602407

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

107. Benavente, R., M. Pradillo & P. San Segundo: Editorial: Molecular architecture and dynamics of meiotic chromosomes (Completo, 2024)

BENAVENTE, R.

Frontiers in Cell and Developmental Biology, v.: 12 1386038, 2024

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación
E-ISSN: 2296634X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

106. Cardoso, A.L., N.B. Venturelli, I. da Cruz, F.M.S. Patroni, D. de Moraes, R.A. de Oliveira, R. Benavente & C. Martins: Meiotic behavior, transmission and active genes of B chromosomes in the cichlid *Astatotilapia latifasciata*: new clues about nature, evolution and maintenance of accessory elements (Completo, 2022)

BENAVENTE, R.
Molecular Genetics and Genomics, 2022
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16174623
DOI: [10.1007/s00438-022-01911-4](https://doi.org/10.1007/s00438-022-01911-4)
Scopus®

105. Geisinger, A., R. Rodríguez-Casuriaga & R. Benavente: Transcriptomics of meiosis in the male mouse (Completo, 2021)

BENAVENTE, R.
Frontiers in Cell and Developmental Biology, v.: 9 626020 , 2021
E-ISSN: 2296634X
Scopus®

104. Capoano, C.A., L.A. Ortiz-Laquintana, R. Rodríguez-Casuriaga, G. Schlapp, M.N. Meikle, A.P. Mulet, M. Crispo, R. Benavente & A. Geisinger: SPATS1 (Spermatogenesis-associated, serine-rich 1) is not essential for spermatogenesis and fertility in mouse (Completo, 2021)

BENAVENTE, R.
PLoS ONE, v.: 16 e0251028 , 2021
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 19326203
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

103. da Cruz, I., C. Brochier-Armanet & R. Benavente: The TERB1-TERB2-MAJIN complex of mouse meiotic telomeres dates back to metazoans common ancestor (Completo, 2020)

BENAVENTE, R.
BMC Evolutionary Biology, v.: 20 755512 55, 2020
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 14712148
Scopus®

102. Zwettler, F., M.C. Spindler, S. Reinhard, T. Klein, A. Kurz, R. Benavente* & M. Sauer*: Tracking down the molecular architecture of synaptonemal complexes with expansion microscopy (*corresponding authors) (Completo, 2020)

BENAVENTE, R.
Nature Communications, v.: 11 3222 , 2020
E-ISSN: 20411723
DOI: [10.1038/s41467-020-17017-7](https://doi.org/10.1038/s41467-020-17017-7)
www.nature.com/naturecommunications
Scopus®

101. Hernández-López, D., A. Geisinger, M.F. Trovero, F. Santiñaque, M. Brauer, G.A. Folle, R. Benavente* & R. Rodríguez-Casuriaga*: Familial primary ovarian insufficiency associated with a SYCE1 point mutation: Defective meiosis elucidated in humanized mice (*corresponding authors) (Completo, 2020)

BENAVENTE, R.
Molecular Human Reproduction, 2020
ISSN: 13609947
E-ISSN: 14602407
DOI: [10.1093/molehr/gaaa032](https://doi.org/10.1093/molehr/gaaa032)
<https://doi.org/10.1101/2020.02.07.938639>
Scopus®

100. Trovero, M.F., R. Rodríguez-Casuriaga, C. Romeo, F. Santiñaque, G.A. Folle, R. Benavente, J.R.

Sotelo-Silveira, A. Geisinger: Revealing stage-specific expression pattern of long non-coding RNAs along mouse spermatogenesis (Completo, 2020)

BENAVENTE, R.
RNA Biology, 2020
E-ISSN: 15558584
DOI: [10.1080/15476286.2019.1700332](https://doi.org/10.1080/15476286.2019.1700332)
Scopus

99. Spindler, M.C., S. Filbeck, C. Stigloher & R. Benavente: Quantitative basis of meiotic chromosome synapsis analyzed by electron tomography (Completo, 2019)

BENAVENTE, R.
Scientific Reports, v.: 9 16102, 2019
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20452322
WEB OF SCIENCE™ Scopus

98. Sciarano, R., M.I. Pigozzi & R. Benavente: Disassembly of the synaptonemal complex in chicken oocytes analyzed by super-resolution microscopy (Completo, 2019)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 128 p.:443 - 451, 2019
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
WEB OF SCIENCE™ Scopus

97. Spindler, M.C., J. Redolfi, F. Helmprobst, P. Kollmannsberger, C. Stigloher & R. Benavente: Electron tomography of mouse LINC complexes at meiotic telomere attachment sites with and without microtubules. (Completo, 2019) Trabajo relevante

BENAVENTE, R.
Communications Biology, v.: 2 376, 2019
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23993642
DOI: [10.1038/s42003-019-0621-1](https://doi.org/10.1038/s42003-019-0621-1)
<https://www.nature.com/commsbio/about>

96. Spindler, M.C., F. Helmprobst, C. Stigloher & R. Benavente: EM tomography of LINC complexes (Completo, 2018)

BENAVENTE, R.
Methods in molecular biology, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10643745
E-ISSN: 19406029
Scopus

95. Klimovich, A., A. Rehm, J. Wittlieb, E.M. Herbst, R. Benavente & T.C.G. Bosch: Non-senescent hydra tolerates severe disturbances in the nuclear lamina (Completo, 2018)

BENAVENTE, R.
Aging (Estados Unidos), v.: 10 p.:951 - 972, 2018
ISSN: 00020966
E-ISSN: 21689040
Scopus

94. Schücker, K., M. Sauer & R. Benavente: Super-resolution imaging of the synaptonemal complex (Completo, 2018)

BENAVENTE, R.
Methods in Cell Biology, v.: 145 2018
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 0091679X
WEB OF SCIENCE™ Scopus

93. Sciarano, R.B., I.M. Rahn, B. Arias, G. Rey-Valzacchi, G. De Luca, R. Benavente & A.J. Solari: Selective advantage of euploid spermatocytes I in an azoospermic 47,XYY man having gonadal mosaicism

(Completo, 2018)

BENAVENTE, R.
Human Reproduction, 2018
ISSN: 02681161
E-ISSN: 14602350
DOI: doi.org/10.1093/humrep/dey387
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**92. Dunce, J.M., A.E. Milburn, M. Gurusaran, I. da Cruz, L.T. Sen, R. Benavente* & O.R. Davies*:
Structural basis of meiotic telomere attachment to the nuclear envelope by MAJIN-TERB2-TERB1
(*corresponding authors) (Completo, 2018)**

BENAVENTE, R.
Nature Communications, v.: 9 5355 , 2018
E-ISSN: 20411723
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

91. Gómez-H, L., Felipe-Medina, M. Sánchez-Martín, O.R. Davies, I. Ramos, I. García-Tuñón, D.G. de Rooij, J.L. Barbero, I. Dereli, A. Toth, R. Benavente, E. Llano & A.M. Pendas: C14ORF39/SIX6OS1 is a constituent of the synaptonemal complex and is essential for mouse fertility (Completo, 2016)

BENAVENTE, R.
Nature Communications, v.: 7 13298 , 2016
E-ISSN: 20411723
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

90. Link, J., R. Benavente & M. Alsheimer: Analysis of meiotic telomere behavior in the mouse (Completo, 2016)

BENAVENTE, R.
Methods in molecular biology, 1411 , p.:195 - 208, 2016
ISSN: 10643745
E-ISSN: 19406029
Scopus®

89. Geisinger, A. & R. Benavente: Mutations in genes coding for synaptonemal complex proteins and their impact on human fertility (Completo, 2016)

BENAVENTE, R.
Cytogenetic and Genome Research, 2016
ISSN: 14248581
E-ISSN: 1424859X
DOI: [10.1159/000453344](https://doi.org/10.1159/000453344)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

88. Fraune, J., C. Brochier-Armanet, M. Alsheimer, J.N. Volf, K. Schücker & R. Benavente: Evolutionary history of the mammalian synaptonemal complex (Completo, 2016)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, 2016
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
DOI: [10.1007/s00412-016-0583-8](https://doi.org/10.1007/s00412-016-0583-8)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

87. da Cruz, I., R. Rodríguez-Casuriaga, F. Santiñaque, J. Farías, G. Curti, A. Capoano, G. Folle, R. Benavente, J.R. Sotelo-Silveira & A. Geisinger: Transcriptome analysis of highly purified mouse spermatogenic cell populations: Gene expression signatures switch from meiotic-to postmeiotic-related processes at pachytene stage (Completo, 2016)

BENAVENTE, R.
BMC Genomics, 117 294, 2016
E-ISSN: 14712164
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

86. Viera, A., M. Alsheimer, R. Gómez, I. Berenguer, S. Ortega, C.E. Saymonds, D. Santamaría, R. Benavente & J.A. Suja: CDK2 regulates nuclear envelope protein dynamics and telomere attachment in mouse meiotic prophase (Completo, 2015)

BENAVENTE, R.
Journal of Cell Science, 2015
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00219533
E-ISSN: 14779137
DOI: [10.1242/jcs.154922](https://doi.org/10.1242/jcs.154922)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

85. Schücker, K., T. Holm, C. Franke, M. Sauer & R. Benavente: Elucidation of synaptonemal complex structure by super-resolution imaging with isotropic resolution (Completo, 2015) Trabajo relevante

BENAVENTE, R.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2015
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 00278424
E-ISSN: 10916490
DOI: [10.1073/pnas.1414814112](https://doi.org/10.1073/pnas.1414814112)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

84. Link, J., M. Leubner, E. Göb, J. Schmitt, R. Benavente, K.T. Yeang, R. Xu & M. Alsheimer: Analysis of meiosis in SUN1 deficient mice reveals a distinct role of SUN2 in mammalian meiotic LINC complex formation and function (Completo, 2014)

BENAVENTE, R.
PLoS Genetics, v.: 10: e1004099, 2014
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15537390
E-ISSN: 15537404
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

83. Fraune, J., M. Wiesner & R. Benavente: The synaptonemal complex of basal metazoan hydra: More similarities to vertebrate than invertebrate meiosis model organisms (Completo, 2014)

BENAVENTE, R.
Journal of Genetics and Genomics, v.: 41 2014
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16738527
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

82. Fraune, J., M. Alsheimer, J. Redolfi, C. Brochier-Armanet & R. Benavente: Protein SYCP2 is an ancient component of the metazoan synaptonemal complex (Completo, 2014)

BENAVENTE, R.
Cytogenetic and Genome Research, v.: 144 p.:299 - 305, 2014
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14248581
E-ISSN: 1424859X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

81. Link, J., D. Jahn, J. Schmitt, E. Göb, J. Baar, S. Ortega, R. Benavente* & M. Alsheimer*: The meiotic nuclear lamina regulates chromosome dynamics and promotes efficient homologous recombination in the mouse (*corresponding authors) (Completo, 2013)

BENAVENTE, R.
PLoS Genetics, v.: 9e p.:1003261 2013
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 15537390
E-ISSN: 15537404
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

80. Fraune, J., C. Brochier-Armanet, M. Alsheimer & R. Benavente: Phylogenies of central element proteins reveal the dynamic evolutionary history of the mammalian synaptonemal complex: Ancient and recent components (Completo, 2013)

BENAVENTE, R.
Genetics, v.: 195 p.:781 - 793, 2013

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00166731
E-ISSN: 19432631
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

79. Luo, M., F. Yang, N.A. Leu, J. Landaiche, M.A. Handel, R. Benavente, S. La Salle & P.J. Wang: MEIOB exhibits single-stranded DNA-binding and exonuclease activities and is essential for mammalian meiosis (Completo, 2013)

BENAVENTE, R.
Nature Communications, v.: 4 2788, 2013
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20411723
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

78. Fraune, J., S. Schramm, M. Alsheimer & R. Benavente: The mammalian synaptonemal complex: Protein components, assembly and role in meiotic recombination (Completo, 2012)

BENAVENTE, R.
Experimental Cell Research, 2012
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00144827
E-ISSN: 10902422
DOI: [10.1016/j.yexcr.2012.02.018](https://doi.org/10.1016/j.yexcr.2012.02.018)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

77. Jahn, D., S. Schramm, M. Schnölzer, C.J. Heilmann, C.G. de Koster, W. Schütz, R. Benavente & M. Alsheimer: A truncated lamin A in the Lmna^{-/-} mouse line: Implications for the understanding of laminopathies. Nucleus (Austin, TX) 3:463-474. ISBN 1949-1034 (Completo, 2012)

BENAVENTE, R.
Commentary, 2012
E-ISSN: 00102601
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

76. Fraune, J., M. Alsheimer, J.N. Volff, K. Busch, S. Fraune, T.C.G. Bosch & R. Benavente: Hydra meiosis reveals unexpected conservation of structural synaptonemal complex proteins across metazoans (Completo, 2012) Trabajo relevante

BENAVENTE, R.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 109 p.:16588 - 16593, 2012
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00278424
E-ISSN: 10916490
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

73. Kouznetsova, A., R. Benavente, A. Pastink & C. Höög: Meiosis in mice without a synaptonemal complex (Completo, 2011)

BENAVENTE, R.
PLoS ONE, v.: 6 e, p.:28255 2011
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 19326203
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

75. Göb, E., E. Meyer-Natus, R. Benavente & M. Alsheimer: Expression of individual mammalian Sun1 isoforms depends on the cell type. Communicative & Integrative Biology 4:440-442(2011) ISSN: 1942-0889 (Completo, 2011)

BENAVENTE, R.
Communication Information, 2011
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03827798

74. Schramm, S., J. Fraune, R. Naumann, A. Hernandez-Hernandez, C. Höög, H.J. Cooke, M. Alsheimer

& R. Benavente: A novel mouse synaptonemal complex protein is essential for loading of central element proteins, recombination and fertility (Completo, 2011) Trabajo relevante

BENAVENTE, R.
PLoS Genetics, v.: 7 - 2088, 2011
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15537390
E-ISSN: 15537404
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

70. Göb, E., J. Schmitt, R. Benavente & M. Alsheimer: Mammalian sperm head formation involves different polarization of two novel LINC complexes (Completo, 2010)

BENAVENTE, R.
PLoS ONE, v.: 5e p.:12072 2010
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 19326203
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

72. Alsheimer, M., A. Baier, S. Schramm, W. Schütz & R. Benavente: Synaptonemal complex protein SYCP3 exists in two isoforms showing different conservation in mammalian evolution (Completo, 2010)

BENAVENTE, R.
Cytogenetic and Genome Research, v.: 128 p.:162 - 168, 2010
ISSN: 14248581
E-ISSN: 1424859X
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

71. Jahn, D., S. Schramm, R. Benavente & M. Alsheimer: Dynamic properties of meiosis-specific lamin C2 and its impact on nuclear envelope integrity. Nucleus (Austin, TX) 1:273-283(2010). ISBN 1949-1034 (Completo, 2010)

BENAVENTE, R.
Communication Information, 2010
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 03827798

69. Bolcun-Filas, E., E. Hall, R. Speed, M. Taggart, C. Grey, B. de Massy, R. Benavente & H.J. Cooke: Mutation of the mouse Syce1 gene disrupts synapsis and suggests a link between synaptonemal complex structural components and DNA repair (Completo, 2009)

BENAVENTE, R.
PLoS Genetics, v.: 5e 2009
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 15537390
E-ISSN: 15537404
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

68. Adelfalk, C., J. Janschek, E. Revenkova, C. Blei, B. Liebe, E. Göb, M. Alsheimer, R. Benavente, E. de Boer, I. Novak, C. Höög, H. Scherthan & R. Jessberger: Cohesin SMC1 β protects telomeres in meiocytes (Completo, 2009)

BENAVENTE, R.
The Journal of Cell Biology, v.: 187 p.:168 - 185, 2009
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219525
E-ISSN: 15408140
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

67. Winkel, K., M. Alsheimer, R. Öllinger & R. Benavente: Protein SYCP2 provides a link between transverse filaments and lateral elements of mammalian synaptonemal complexes (Completo, 2009)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 118 p.:259 - 267, 2009
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886

66. Hernández-Hernández, A., H. Rincón-Arano, F. Recillas-Targa, R. Ortiz, C. Valdes-Quezada, O.M. Echeverría, R. Benavente & G.H. Vázquez-Nin: Differential distribution and association of repeat DNA sequences in the lateral element of the synaptonemal complex in rat spermatocytes. (Completo, 2008)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 117 p.:77 - 87, 2008
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

65. Yang, F., K. Gell, G.W. van der Heijden, S. Eckardt, N.A. Leu, D.C. Page, R. Benavente, C. Her, C. Höög, K.J. McLaughlin & P.J. Wang: Meiotic failure in male mice lacking an X-linked factor. (Completo, 2008)

BENAVENTE, R.
Genes & Development, v.: 22 p.:682 - 691, 2008
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 08909369
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

64. Hamer, G., A. Kouznetsova, E. Bolcun-Filas, H.J. Cooke, R. Benavente & C. Höög: Progression of meiotic recombination requires structural maturation of the central element of the synaptonemal complex. (Completo, 2008)

BENAVENTE, R.
Journal of Cell Science, v.: 121 p.:2445 - 2451, 2008
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219533
E-ISSN: 14779137
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

63. Bolcun-Filas, E., Y. Costa, R. Speed, M. Taggart, R. Benavente, D.G. de Rooij & H.J. Cooke: SYCE2 is required for synaptonemal complex assembly, DSB repair and homologous recombination. (Completo, 2007)

BENAVENTE, R.
The Journal of Cell Biology, v.: 176 p.:741 - 747, 2007
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219525
E-ISSN: 15408140
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

62. Baier, A., M. Alsheimer & R. Benavente: Synaptonemal complex protein SYCP3: Conserved polymerization properties among vertebrates. (Completo, 2007)

BENAVENTE, R.
Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Protein Structure and Molecular Enzymology, v.: 1774 p.:595 - 602, 2007
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01674838
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

61. Schmitt, J., R. Benavente, D. Hodzic, C. Höög, C.L. Stewart & M. Alsheimer: Transmembrane protein Sun2 is involved in tethering mammalian meiotic telomeres to the nuclear envelope. (Completo, 2007)

BENAVENTE, R.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 104 p.:7426 - 7431, 2007
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00278424
E-ISSN: 10916490
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

60. Baier, A., M. Alsheimer, J.N. Voff & R. Benavente: Synaptonemal complex protein SYCP3 of the rat: Evolutionarily conserved domains and the assembly of higher order structures. (Completo, 2007)

BENAVENTE, R.

Sexual Development, v.: 1 p.:161 - 168, 2007

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Basel

ISSN: 16615425

E-ISSN: 16615433

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

59. Hamer, G., K. Gell, A. Kouznetsova, I. Novak, R. Benavente & C. Höög: Characterization of a novel meiosis-specific protein within the central element of the synaptonemal complex. (Completo, 2006)

BENAVENTE, R.

Journal of Cell Science, v.: 119 p.:4025 - 4032, 2006

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00219533

E-ISSN: 14779137

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

58. Öllinger, R., M. Alsheimer & R. Benavente: The mammalian protein SCP1 forms synaptonemal complex-like structures in the absence of meiotic chromosomes. (Completo, 2005) Trabajo relevante

BENAVENTE, R.

Molecular Biology of the Cell, v.: 16 p.:212 - 217, 2005

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10591524

E-ISSN: 19394586

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

57. Alsheimer, M., T. Drewes, W. Schütz & R. Benavente: The cancer/testis antigen CAGE-1 is a component of the acrosome of spermatids and spermatozoa. (Completo, 2005)

BENAVENTE, R.

European Journal of Cell Biology, v.: 84 p.:445 - 452, 2005

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01719335

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

56. Geisinger, A., M. Alsheimer, A. Baier, R. Benavente & R. Wettstein: The mammalian gene Pecanex 1 is differentially expressed during spermatogenesis. (Completo, 2005)

BENAVENTE, R.

Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Gene Structure and Expression, v.: 1728 p.:34 - 43, 2005

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01674781

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

55. Costa, Y., R. Speed, R. Öllinger, M. Alsheimer, C. Semple, P. Gautier, K. Maratou, I. Novak, C. Höög, R. Benavente & H.J. Cooke: Two novel proteins recruited by synaptonemal complex protein 1 (SYCP1) are at the centre of meiosis. (Completo, 2005)

BENAVENTE, R.

Journal of Cell Science, v.: 118 p.:2755 - 2762, 2005

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00219533

E-ISSN: 14779137

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

54. Prüfert, K., M. Alsheimer, R. Benavente & G. Krohne: The myristoylation site of meiotic lamin C2 promotes local nuclear membrane growth and the formation of intranuclear membranes in somatic cultured cells. (Completo, 2005)

BENAVENTE, R.

European Journal of Cell Biology, v.: 84 p.:637 - 646, 2005

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01719335

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

53. Schütz, W., M. Alsheimer, R. Öllinger & R. Benavente: Nuclear envelope remodelling during mouse spermiogenesis: Postmeiotic expression and redistribution of germline lamin B3. (Completo, 2005)

BENAVENTE, R.
Experimental Cell Research, v.: 307 p.:285 - 291, 2005
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00144827
E-ISSN: 10902422
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

52. Schütz, W., R. Benavente & M. Alsheimer: Dynamic properties of germ line-specific lamin B3: The role of the shortened rod domain. (Completo, 2005)

BENAVENTE, R.
European Journal of Cell Biology, v.: 84 p.:662 - 684, 2005
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01719335
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

51. Krohne, G., R. Benavente, U. Scheer & M.C. Dabauvalle: The nuclear lamina in Heidelberg and Würzburg: A personal view. (Completo, 2005)

BENAVENTE, R.
European Journal of Cell Biology, v.: 84 p.:163 - 179, 2005
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01719335
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

50. Liebe, B., M. Alsheimer, C. Höög, R. Benavente & H. Scherthan: Telomere attachment, meiotic chromosome condensation, pairing and bouquet stage duration are modified in spermatocytes lacking axial elements. (Completo, 2004)

BENAVENTE, R.
Molecular Biology of the Cell, v.: 15 p.:827 - 837, 2004
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10591524
E-ISSN: 19394586
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

49. Alsheimer, M., B. Liebe, L. Sewell, C.L. Stewart, H. Scherthan & R. Benavente: Disruption of spermatogenesis in mice lacking A-type lamins. (Completo, 2004)

BENAVENTE, R.
Journal of Cell Science, v.: 117 p.:1173 - 1178, 2004
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219533
E-ISSN: 14779137
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

48. Parra, M.T., A. Viera, R. Gómez, J. Page, R. Benavente, J.L. Santos, J.S. Rufas & J.A. Suja: Involvement of the cohesin Rad21 and SCP3 in monopolar attachment of sister kinetochores during mouse meiosis I. (Completo, 2004)

BENAVENTE, R.
Journal of Cell Science, v.: 117 p.:1221 - 1234, 2004
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219533
E-ISSN: 14779137
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

47. Echeverría, O.M., R. Benavente, R. Ortíz & G.H. Vázquez-Nin: Ultrastructural and immunocytochemical analysis of the XY body in rat and guinea pig. (Completo, 2003)

BENAVENTE, R.
European Journal of Histochemistry, v.: 47 p.:45 - 54, 2003
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1121760X
E-ISSN: 20388306
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

46. Drabent, B., R. Benavente & S. Hoyer-Fender: Histone H1t is not replaced by H1.1 or H1.2 in pachytene spermatocytes or spermatids of H1t-deficient mice. (Completo, 2003)

BENAVENTE, R.
Cytogenetic and Genome Research, v.: 103 p.:307 - 313, 2003
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14248581
E-ISSN: 1424859X
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

45. Franco, S., M. Alsheimer, E. Herrera, R. Benavente & M.A. Blasco: Mammalian meiotic telomeres: Composition and ultrastructure in telomerase-deficient mice. (Completo, 2002)

BENAVENTE, R.
European Journal of Cell Biology, v.: 81 p.:335 - 340, 2002
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01719335
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

44. Geisinger, A., A. Dos Santos, R. Benavente & R. Wettstein: Identification and characterization of Srsp1, a rat gene differentially expressed during spermatogenesis and coding for a serine stretch-containing protein. (Completo, 2002)

BENAVENTE, R.
Cytogenetic and Genome Research, v.: 98 p.:249 - 254, 2002
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14248581
E-ISSN: 1424859X
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

43. Wilson K.L., R. Benavente, B. Burke, R. Craigie, R. Foisner, K. Furukawa, L. Gerace, R.D. Goldman, Y. Gruenbaum, C. Harris, C.J. Hutchison, G. Krohne, G.E. Morris, H. Otto, A.J. Simon & H.J. Worman: Problems with LAP nomenclature. (Completo, 2001)

BENAVENTE, R.
Nature Cell Biology, v.: 3 2001
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14657392
E-ISSN: 14764679
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

42. von Glasenapp, E. & R. Benavente: Fate of meiotic lamin C2 in rat spermatocytes cultured in the presence of okadaic acid. (Completo, 2000)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 109 p.:117 - 122, 2000
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

41. Turner, J.M.A., S.K. Mahadevaiah, R. Benavente, H.H. Offenberger, C. Heyting & P.S. Burgoyne: Analysis of male meiotic 'sex body' proteins during XY female meiosis provides new insights into their functions. (Completo, 2000)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 109 p.:426 - 432, 2000
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

40. Alsheimer, M., E. von Glasenapp, M. Schnölzer, H. Heid & R. Benavente: Meiotic lamin C2: The unique amino-terminal hexapeptide GNAEGR is essential for nuclear envelope association. (Completo, 2000)

BENAVENTE, R.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 97 p.:13120 - 13125, 2000
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00278424

E-ISSN: 10916490

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

39. Lang, C., M. Paulin-Levasseur, A. Gajewski, M. Alsheimer, R. Benavente & G. Krohne: Molecular characterization and developmentally regulated expression of Xenopus lamina-associated polypeptide 2 (XLAP2). (Completo, 1999)

BENAVENTE, R.

Journal of Cell Science, v.: 112 p.:749 - 759, 1999

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00219533

E-ISSN: 14779137

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

38. Alsheimer, M., E. von Glasenapp, R. Hock & R. Benavente: Architecture of the nuclear periphery of rat pachytene spermatocytes: Distribution of nuclear envelope proteins in relation to synaptonemal complex attachment sites. (Completo, 1999)

BENAVENTE, R.

Molecular Biology of the Cell, v.: 10 p.:1235 - 1245, 1999

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10591524

E-ISSN: 19394586

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

37. Alsheimer, M., E. Fecher & R. Benavente: Nuclear envelope remodelling during rat spermiogenesis: Distribution and expression pattern of LAP2/thymopoietins. (Completo, 1998)

BENAVENTE, R.

Journal of Cell Science, v.: 111 p.:2227 - 2234, 1998

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00219533

E-ISSN: 14779137

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

36. Bauer, U.M., S. Schneider-Hirsch, S. Reinhardt, R. Benavente & A. Maelicke: The murine nuclear orphan receptor GCNF is expressed in the XY body of primary spermatocytes. (Completo, 1998)

BENAVENTE, R.

FEBS Letters, v.: 439 p.:208 - 214, 1998

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00145793

E-ISSN: 18733468

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

35. Benavente, R. & G. Krohne: In vivo systems to study the dynamics of nuclear lamins. (Completo, 1998)

BENAVENTE, R.

Methods in Cell Biology, v.: 53 p.:591 - 602, 1998

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 0091679X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

34. Kralewski, M., A. Novello & R. Benavente: A novel Mr 77.000 protein of the XY body of mammalian spermatocytes: Its localization in normal animals and in Searle's trans-location carriers. (Completo, 1997)

BENAVENTE, R.

Chromosoma, v.: 106 p.:160 - 167, 1997

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00095915

E-ISSN: 14320886

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

33. Kralewski, M. & R. Benavente: XY body formation during rat spermatogenesis: An immunocytochemical study using antibodies against XY body-associated proteins. (Completo, 1997)

BENAVENTE, R.

Chromosoma, v.: 106 p.:304 - 307, 1997

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00095915

E-ISSN: 14320886

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

32. Alsheimer, M., Y. Imamichi, H. Heid & R. Benavente: Molecular characterization and expression pattern of XY body-associated protein XY40 of the rat. (Completo, 1997)

BENAVENTE, R.

Chromosoma, v.: 106 p.:308 - 314, 1997

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00095915

E-ISSN: 14320886

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

31. Geisinger, A., R. Wettstein & R. Benavente: Stage-specific gene expression during rat spermatogenesis: Application of the mRNA differential display method. (Completo, 1996)

BENAVENTE, R.

The International Journal of Developmental Biology, v.: 40 p.:385 - 388, 1996

ISSN: 02146282

E-ISSN: 16963547

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex

30. González-García, J.M., R. Benavente & J.S. Rufas: Cytochemical and immunocyto-chemical characterization of kinetochores in the holocentric chromosomes of *Grapho-soma italicum*. (Completo, 1996)

BENAVENTE, R.

European Journal of Cell Biology, v.: 70 p.:352 - 360, 1996

ISSN: 01719335

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

29. Funke, B., B. Zuleger, R. Benavente, T. Schuster, M. Goller, J. Stévenin & I. Horak: The mouse C-binding protein exists in multiple isoforms and interacts with several RNA-binding proteins. (Completo, 1996)

BENAVENTE, R.

Nucleic Acids Research, v.: 24 p.:3821 - 3828, 1996

ISSN: 03051048

E-ISSN: 13624962

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

28. Alsheimer, M. & R. Benavente: Change of karyoskeleton during mammalian spermatogenesis: Expression pattern of nuclear lamin C2 and its regulation. (Completo, 1996)

BENAVENTE, R.

Experimental Cell Research, v.: 228 p.:181 - 188, 1996

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00144827

E-ISSN: 10902422

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

27. Novello, A., M. Kralewski & R. Benavente: Immunocytochemistry of soluble and non-soluble nuclear proteins on squash preparations of mammalian meiotic cells. (Completo, 1996)

BENAVENTE, R.

Chromosome Research, v.: 4 p.:622 - 623, 1996

ISSN: 09673849

E-ISSN: 15736849

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

26. Smith, A. & R. Benavente: An Mr 51,000 protein of mammalian spermatogenic cells that is common to the whole XY body and centromeric heterochromatin of autosomes. (Completo, 1995)

BENAVENTE, R.

Chromosoma, v.: 103 p.:591 - 596, 1995

ISSN: 00095915

E-ISSN: 14320886

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

25. Vester, B., A. Smith, G. Krohne & R. Benavente: Presence of a nuclear lamina in pachytene spermatocytes of the rat. (Completo, 1993)

BENAVENTE, R.

Journal of Cell Science, v.: 104 p.:557 - 563, 1993

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00219533

E-ISSN: 14779137

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

24. Weisenberger, D., U. Scheer & R. Benavente: The DNA topoisomerase I inhibitor camptothecin blocks postmitotic reformation of nucleoli in mammalian cells. (Completo, 1993)

BENAVENTE, R.

European Journal of Cell Biology, v.: 61 p.:189 - 192, 1993

ISSN: 01719335

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

23. Vázquez-Nin, G.H., E. Flores, O.M. Echeverría, H. Merkert, R. Wettstein & R. Benavente: Immunocytochemical localization of DNA in synaptonemal complexes of rat and mouse spermatocytes, and of chick oocytes. (Completo, 1993)

BENAVENTE, R.

Chromosoma, v.: 102 p.:457 - 463, 1993

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00095915

E-ISSN: 14320886

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

22. Smith, A. & R. Benavente: Identification of a structural protein component of rat synaptonemal complexes. (Completo, 1992)

BENAVENTE, R.

Experimental Cell Research, v.: 198 p.:291 - 297, 1992

ISSN: 00144827

E-ISSN: 10902422

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

21. Smith, A. & R. Benavente: Meiosis-specific protein selectively associated with sex chromosomes of rat pachytene spermatocytes. (Completo, 1992)

BENAVENTE, R.

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 89 p.:6938 - 6942, 1992

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00278424

E-ISSN: 10916490

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

20. Smith, A. & R. Benavente: Identification of a short nuclear lamin protein selectively expressed during meiotic stages of rat spermatogenesis. (Completo, 1992)

BENAVENTE, R.

Differentiation, v.: 52 p.:55 - 60, 1992

ISSN: 03014681

E-ISSN: 14320436

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

19. Benavente, R.: Postmitotic nuclear reorganization events analyzed in living cells. (Completo, 1991)

BENAVENTE, R.

Chromosoma, v.: 100 p.:215 - 220, 1991

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00095915

E-ISSN: 14320886

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

18. Scheer, U. & R. Benavente: Functional and dynamic aspects of the mammalian nucleolus. BioEssays 12:14-21(1990). ISSN 0265-9247 (Completo, 1990)

BENAVENTE, R.
Communication Information, 1990
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03827798

17. Benavente, R., M.C. Dabauvalle, U. Scheer & N. Chaly: Functional role of newly formed pore complexes in postmitotic nuclear reorganization. (Completo, 1989)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 98 p.:233 - 241, 1989
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

16. Benavente, R., U. Scheer & N. Chaly: Nucleocytoplasmic sorting of macromolecules following mitosis: Fate of nuclear constituents after inhibition of pore complex function. (Completo, 1989)

BENAVENTE, R.
European Journal of Cell Biology, v.: 50 p.:209 - 219, 1989
ISSN: 01719335
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

15. Benavente, R., G. Reimer, K.M. Rose, B. Hügle-Dörr & U. Scheer: Nucleolar changes after microinjection of antibodies to RNA polymerase I into the nucleus of mammalian cells. (Completo, 1988)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 97 p.:115 - 123, 1988
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

14. Benavente, R., M.S. Schmidt-Zachmann, B. Hügle-Dörr, G. Reimer, K.M. Rose & U. Scheer: Identification and definition of nucleolus-related fibrillar bodies in micronucleated cells. (Completo, 1988)

BENAVENTE, R.
Experimental Cell Research, v.: 178 p.:518 - 523, 1988
ISSN: 00144827
E-ISSN: 10902422
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

13. Dabauvalle, M.C., R. Benavente & N. Chaly: Monoclonal antibodies to a Mr 68,000 pore complex glycoprotein interfere with nuclear protein uptake in Xenopus oocytes. (Completo, 1988)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 97 p.:193 - 197, 1988
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

12. Scheer, U., M.C. Dabauvalle, H. Merkert & R. Benavente: The nuclear envelope and the organization of the pore complexes. (Completo, 1988)

BENAVENTE, R.
Cell Biology International, v.: 12 p.:669 - 689, 1988
ISSN: 10656995
E-ISSN: 10958355
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

11. Benavente, R., K.M. Rose, G. Reimer, B. Hügle-Dörr & U. Scheer: Inhibition of nucleolar reformation after microinjection of antibodies to RNA polymerase I into mitotic cells. (Completo, 1987)

BENAVENTE, R.
The Journal of Cell Biology, v.: 105 p.:1483 - 1491, 1987
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219525
E-ISSN: 15408140
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

10. Benavente, R. & G. Krohne: Involvement of nuclear lamins in postmitotic reorganization of chromatin as demonstrated by microinjection of lamin antibodies. (Completo, 1986)

BENAVENTE, R.
The Journal of Cell Biology, v.: 103 p.:1847 - 1854, 1986
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219525
E-ISSN: 15408140
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

9. Krohne, G. & R. Benavente: The nuclear lamins. A multigene family of proteins in evolution and differentiation. (Completo, 1986)

BENAVENTE, R.
Experimental Cell Research, v.: 162 p.:1 - 10, 1986
ISSN: 00144827
E-ISSN: 10902422
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

8. Benavente, R., G. Krohne & W.W. Franke: Cell type-specific expression of nuclear lamina proteins during development of *Xenopus laevis*. (Completo, 1985) Trabajo relevante

BENAVENTE, R.
Cell, v.: 41 p.:177 - 190, 1985
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00928674
E-ISSN: 10974172
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

7. Benavente, R. & G. Krohne: Change of karyoskeleton during spermatogenesis of *Xenopus*: Expression of lamin LIV, a nuclear lamina protein specific for the male germ line. (Completo, 1985)

BENAVENTE, R.
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 82 p.:6176 - 6180, 1985
ISSN: 00278424
E-ISSN: 10916490
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

6. Benavente, R., G. Krohne, R. Stick & W.W. Franke: Electron microscopic immuno-localization of a karyoskeletal protein of molecular weight 145,000 in nucleoli and peri-nucleolar bodies of *Xenopus laevis*. (Completo, 1984)

BENAVENTE, R.
Experimental Cell Research, v.: 151 p.:224 - 235, 1984
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00144827
E-ISSN: 10902422
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

5. Benavente, R., G. Krohne, M.S. Schmidt-Zachmann, B. Hügler & W.W. Franke: Karyoskeletal proteins and the organization of the amphibian oocyte nucleus. (Completo, 1984)

BENAVENTE, R.
Journal of Cell Science, v.: 1 p.:161 - 186, 1984
ISSN: 00219533
E-ISSN: 14779137
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

4. Benavente, R.: Holocentric chromosomes of arachnids: Presence of kinetochore plates during meiotic divisions. (Completo, 1982)

BENAVENTE, R.
Genetica, v.: 59 p.:23 - 27, 1982
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00166707
E-ISSN: 15736857
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

3. Benavente, R., R. Wettstein & M. Papa: Ultrastructural analysis of the X1X2X30 sex system during spermatogenesis of Tegenaria domestica (Arachnida). (Completo, 1982)

BENAVENTE, R.
Journal of Cell Science, v.: 58 p.:411 - 422, 1982
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00219533
E-ISSN: 14779137
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

2. Benavente, R. & R. Wettstein: Ultrastructural characterization of sex chromosomes during spermatogenesis of spiders having holocentric chromosomes and a long diffuse stage. (Completo, 1980)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 77 p.:69 - 81, 1980
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

1. Benavente, R. & R. Wettstein: An ultrastructural cytogenetical study on the evolution of the sex chromosomes during the spermatogenesis of Lycosa malitiosa (Arachnida). (Completo, 1977)

BENAVENTE, R.
Chromosoma, v.: 64 p.:255 - 277, 1977
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00095915
E-ISSN: 14320886
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

NO ARBITRADOS

1. Löschberger, A., Y. Novikau, R. Netz, M.C. Spindler, R. Benavente, T. Klein, M. Sauer & I. Kleppe: Super-resolution imaging by dual iterative structured illumination microscopy (Completo, 2021)

BENAVENTE, R.
BioRxiv, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: CCBCCB
DOI: doi.org/10.1101/2021.05.12.443720

LIBROS

7. Benavente, R., M. Pradillo & P. San-Segundo (editors): Molecular architecture and dynamics of meiotic chromosomes (Compilación , 2024)

BENAVENTE, R. Publicado
Editorial: Frontiers Media , Lausanne
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-2-8325-4602-4

Epigenetics and Human Reproduction (Participación , 2011)

BENAVENTE, R. Publicado
Editorial: Springer Verlag , Heidelberg

Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9783642147722

Capítulos:
=====> 4. Alsheimer, M., D. Jahn, S. Schramm & R. Benavente: Nuclear lamins in mammalian spermatogenesis
Página inicial 279, Página final 288

6. Benavente, R. & G.A. Folle (editors): Chromosomes, genomes and beyond Máximo E. Drets dedication volume (Compilación , 2010)

BENAVENTE, R. Publicado

Número de páginas: 188
Editorial: Karger , Basel
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 3805594929

5. R. Benavente & R. Volff (editors): Meiosis (Compilación , 2009)

BENAVENTE, R. Publicado

Número de páginas: 160
Editorial: Karger Publishers , Basel
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 3805589673

4. Benavente, R. (editor): The synaptonemal complex - 50 years. Chromosoma 115:151-271(2006). (Compilación , 2006)

BENAVENTE, R. Publicado

Número de páginas: 120
Editorial: Springer , Germany
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: x

3. Benavente, R., M.S. Schmidt-Zachmann & U. Scheer (editors): Cell structures Special issue dedicated to Werner W. Franke on the occasion of his 65th birthday. Eur. J. Cell Biol. 84:85-462 (Compilación , 2005)

BENAVENTE, R. Publicado

Número de páginas: 378
Editorial: x , Germany
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: x

2. Benavente, R. (editor): Molecular aspects of mouse spermatogenesis. (Compilación , 2004)

BENAVENTE, R. Publicado

Número de páginas: 164
Editorial: Karger Publishers , Basel
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 380557746X

Chromosomes Today (Participación , 2004)

BENAVENTE, R. Publicado

Número de volúmenes: 14
Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

=====> 3. Benavente, R., M. Alsheimer & E. von Glasenapp: The nuclear envelope at the attachment sites of mammalian meiotic telomeres.

Página inicial 119, Página final 126

1. Schmid, M., R. Benavente, M. Guttenbach & C. Steinlein (editors): Abstracts 14th International Chromosome Conference. Chromosome Res. 9 (suppl. 1):1-160(2001). (Compilación , 2001)

BENAVENTE, R. Publicado

Número de páginas: 160

Editorial: x , x

Tipo de publicación: Investigación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: x

Progresos en Biología Celular (Participación , 1993)

BENAVENTE, R. Publicado

Editor/Compilador: J. Becerra

Editorial: Universidad de Málaga , Málaga

Tipo de publicación: Investigación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: x

Capítulos:

=====> 2. Benavente, R.: Aspectos morfo-funcionales de la organización nucleolar

Página inicial 143, Página final 146

Nucleocytoplasmic Transport (Participación , 1986)

BENAVENTE, R. Publicado

Editor/Compilador: R. Peters and M.F. Trendelenburg

Editorial: Springer Verlag , Heidelberg

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

=====> 1. Krohne, G. & R. Benavente: A soluble pool of nuclear lamins in eggs and embryos of *Xenopus laevis*.

Página inicial 135, Página final 145

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Benavente, R. & R. Wettstein: Arquitectura del núcleo de la espermatide. (1980)

BENAVENTE, R.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: 4º Congreso Latinoamericano de Genética

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 1980

Anales/Proceedings: Actas del 4º Congreso Latinoamericano de Genética

Volumen: 2

Página inicial: 139

Página final: 145

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

=====> 3. Schücker, K., T. Holm, C. Franke, M. Sauer & R. Benavente: Hochauflösende

Fluoreszenzmikroskopie Tiefere Einblicke in die molekulare Architektur meiotischer Chromosomen. (2015)

BIOforum v: 2, 16, 17
Revista
BENAVENTE, R.

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania

====> 2. Benavente, R.: Sobre los hombros de Theodor Boveri y Francisco A. Sáez (2012)

Uruguay Ciencia v: 15, 21,
Revista
BENAVENTE, R.

====> 1. Alsheimer, M., J. Schmitt & R. Benavente: Meiose wenn Chromosomen zum Tanz bitten. Rolle der SUN-domain Proteine bei meiotischen Chromosomenbewegungen. (2007)

BIOforum v: 6, 44, 45
Revista
BENAVENTE, R.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/09/2007
Lugar de publicación: Alemania

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Doctorado (2016 - 2020)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg, Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marie Spindler
País: Alemania
University of Würzburg Thesis Award (2021)

Doctorado (2016 - 2020)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg, Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Irene da Cruz
País: Alemania

Doctorado (2012 - 2020)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay
Programa: Programa de desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor (BENAVENTE, R.)
Nombre del orientado: Adrian Capoano
País: Uruguay

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg, Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Katharina Schücker
País: Alemania

Doctorado (Biocenter Award, University of Würzburg Award)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Diplomado en Biología
Nombre del orientado: Johanna Fraune
País: Alemania

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Programa: Doctorado en Ciencias
Nombre del orientado: Sabine Schramm
País: Alemania

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Eva Göb
País: Alemania

Doctorado (co-tutor)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Nombre del orientado: Rosana Rodríguez Casuriaga
País: Uruguay

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Karoline Winkel
País: Alemania

Doctorado (Biocenter Award)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Johannes Schmitt
País: Alemania

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Andrea Baier
País: Alemania

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Wolfgang Schütz
País: Alemania

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Rupert Öllinger
País: Alemania

Doctorado (co-tutor)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: PEDCIBA Biología
Nombre del orientado: Adriana Geisinger
País: Uruguay

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Elisabeth von Glasenapp
País: Alemania

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Martina Krlewski
País: Alemania

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Programa: Doctorado en Ciencias
Nombre del orientado: Manfred Alsheimer
País: Alemania

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Programa: Doctor en Ciencias
Nombre del orientado: Avril Smith
País: Alemania

OTRAS**Master (2018 - 2018)**

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Programa: Master Biologie
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sebastian Filbeck
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Kathrene Issac
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Andrea Duling
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Josef Redolfi
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Miriam Wiesner
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Arvid Rehm
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Monika Leubner
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Jana Link
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Johanna Fraune
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Daniel Jahn
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Eva Göb
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Axel Freischmidt
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Karoline Winkel
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Antje Edelberg
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Pia Kuss
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Thomas Drewes
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Kathrin Bührlé
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Andrea Baier
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Kerstin Vogel
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Rupert Öllinger
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Wolfgang Schütz
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Ellen Claes
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Andreas Schinagel
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univeristät Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Winfried Pelzer
País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania
Nombre del orientado: Yukiko Imamichi

País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania

Nombre del orientado: Dieter Treichel

País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania

Nombre del orientado: Manfred Alsheimer

País: Alemania

Master

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universität Würzburg , Alemania

Nombre del orientado: Bettina Vester

País: Alemania

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigador Emérito Asociado (2017)

(Nacional)

Instituto de investigaciones Biológicas Clemente Estable

Investigador Asociado Superior (2009)

(Nacional)

Sistema Nacional de Investigadores, Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), Uruguay

Miembro Correspondiente (2001)

(Internacional)

Academia de Ciencias de América Latina (ACAL)

Profesor libre (1998)

Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay

EMBO Short Term Fellowship (1995)

European Molecular Biology Organization

Investigador (Grado 5) en Biología (1991)

PEDECIBA, Uruguay

Investigador (Grado 4) en Biología (1987)

PEDECIBA, Uruguay

Beca Postdoctoral (1981)

Fundación Alexander von Humboldt. Bonn, Alemania.

Premio Clemente Estable en Biología para Investigadores Jóvenes. (1979)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Curso Internacional de Microscopía electrónica (2023)

Otra
Curso de postgrado
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: IIBCE - PEDECIBA
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: microscopía electrónica
Panel docente internacional

Organización del núcleo y los cromosomas (2022)

Otra
Curso de postgrado PEDECIBA
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: IIBCE
Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: biología celular y molecular núcleo cromosomas

Jornadas de Investigación Científica Prof. Clemente Estable (2017)

Otra
Conferencia
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: IIBCE

School on molecular and cell biology to unravel the physiology/pathology of diverse biological paradigms (2015)

Otra
Curso de Postgrado en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Los cromosomas: estructura, función y evolución (2013)

Otra
Curso de Postgrado en Uruguay (Co-organizador y docente)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA - IIBCE

Arquitectura del Núcleo y los Cromosomas (2012)

Otra
Curso de postgrado en Uruguay (Co-organizador y docente)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA - IIBCE

Nuclear Architecture, chromosome territories, chromatin dynamics and genetic damage (2011)

Otra
Curso de postgrado en Uruguay (Co-organizador y docente)
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Alexander von Humboldt-Foundation, IIBCE, ANII, PEDECIBA. Montevideo

Organización Funcional del Núcleo y los Cromosomas. PEDECIBA/ANII. Montevideo (2010)

Otra
Curso de postgrado en Uruguay (Co-organizador y docente)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

International Symposium: Calcium Signalling, Cell Motility and the Cytoskeleton. Punta Ballena, Miembro del Comité Científico Internacional (2005)

Simposio

International Symposium: Calcium Signalling, Cell Motility and the Cytoskeleton (Expositor oral)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Joint EMBO/ICRO-UNESCO Course: Calcium Signalling, Cell Motility and the Cytoskeleton. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. Montevideo. Miembro del Comité Científico Internacional (2005)

Otra

Curso de postgrado en Uruguay (Expositor oral)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

7º Congreso Iberoamericano de Biología Celular (1998)

Congreso

Simposio: Arquitectura Funcional del Núcleo Celular (Chairman y Expositor oral)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Miembro del comité científico internacional

7º Congreso Iberoamericano de Biología Celular. Montevideo (1998)

Congreso

Simposio: La Célula Meiótica (Expositor oral)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Bases Estructurales y Funcionales de la Compartimentalización Núcleo-Citoplásmica. PEDECIBA. Montevideo (1998)

Otra

Curso de postgrado en Uruguay (Co-organizador y docente)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Aspectos de la Organización Nuclear durante el Ciclo Celular y la Diferenciación. PEDECIBA. Montevideo (1995)

Otra

Curso de postgrado en Uruguay (Co-organizador y docente)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Dinámica de los Componentes Nucleares durante el Ciclo Celular. PEDECIBA. Montevideo (1991)

Otra

Curso de postgrado en Uruguay (Co-organizador y docente)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

El Núcleo Interfásico. PEDECIBA. Montevideo (1988)

Otra

Curso de postgrado en Uruguay (Co-organizador y docente)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Desarrollo de la Biotecnología en el Uruguay. Montevideo (1987)

Taller

Workshop (Expositor oral)

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Relaciones Exteriores

Información adicional

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS: TESIS DIRIGIDAS: a) Tesis Doctorales: 18; b) Tesis de Maestría: 28; c) Tesinas de Grado: 8.

ESTADIAS DE INVESTIGADORES DE URUGUAY EN MI LABORATORIO EN WÜRZBURG: Adriana Geisinger, IIBCE (1993/95/02), Álvaro Novello, Facultad de Ciencias, UdelaR (1996), Rosana Rodríguez-Casuriaga, IIBCE (1999), Fernanda Trovero, IIBCE (2017/18/19), Rodolfo Wettstein, IIBCE (1990/92/95)

ACTIVIDAD EDITORIAL: AnFaMed (Consejo Editorial desde 2013) - Biomedicine Hub (Editorial Board 2015-2020) - Chromosoma (Guest Editor 2006) - Cytogenetic and Genome Research (Editorial Board 2015- 2020 y Guest Editor 2003, 2010) - European Journal of Cell Biology (Editorial Board desde 2004) - Genome Dynamics (Guest Editor 2009) - Heliyon (Editorial Board desde 2018-2020)

EVALUADOR AD HOC: I) Revistas Científicas: Anatomical Record, Asian Journal of Andrology, Biological Research, Cell and Tissue Research, Cells, Chromosoma, Chromosome Research, Cytogenetic and Genome Research, Cytogenetics and Cell Genetics, Developmental Dynamics, Differentiation, EMBO Journal, European Journal of Biochemistry, European Journal of Cell Biology, Experimental Cell Research, Genetics, Histochemistry and Cell Biology, International Journal of Developmental Biology, International Journal of Parasitology, Journal of Biological Chemistry, Journal of Cell Biology, Journal of Cell Science, Journal of Cellular Biochemistry, Journal of Histochemistry and Cytochemistry, Journal of Structural Biology, Journal of Visualized Experiments, Micron, Molecular Biology of the Cell, Molecular and Cellular Biology, Nature, Nucleus, PLoS Genetics, PNAS, Protoplasma, Scientific Reports

EVALUADOR AD HOC: II) Instituciones: Agence Nationale de la Recherche (Francia) - Agencia Nacional de Investigación e Innovación (Uruguay) - Alexander von Humboldt Foundation (Alemania) - Austrian Science Found - Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (España) - CONICET (Argentina) - CONICYT, Ministerio de Educación y Cultura (Uruguay) - CSIC, Universidad de la República (Uruguay) - DAAD (Alemania) - FONCyT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (Argentina) - European Research Council - German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development - German Science Foundation (DFG) - Israel Science Foundation - Max-Planck Society (Germany) - National Science Foundation (USA) - Leibniz-Prize Committee (Alemania) - Natural Sciences and Engineering Research Council (Canadá) - Netherlands Organisation for Scientific Research - Novo Nordisk (Dinamarca) - UNAM (México) - Universidad Autónoma de Barcelona - Universidad Autónoma de Madrid - Universidad de Salamanca - Université de Rennes - University of Arizona - University of Dresden - University of the Punjab (Pakistán) - University of Utah - University of Vienna - Wellcome Trust (UK)

CONFERENCIAS DICTADAS EN: Alemania, Argentina, Austria, Brasil, Chile, España, Estados Unidos, Francia, Italia, México, Portugal, Suiza y Uruguay

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	124
Artículos publicados en revistas científicas	109
Completo	109
Trabajos en eventos	1
Libros y Capítulos	11
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	3
Revistas	3
FORMACIÓN RRHH	46
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	46
Tesis de doctorado	18

